

**OFICIAL DE EDIFICIOS Y
DEPENDENCIAS TURNO DE
PROMOCIÓN INTERNA INDEPENDIENTE
DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID**

EJERCICIO ÚNICO

PARTE PRÁCTICA

14/07/2024

1.- En una de las Juntas Municipales de Distrito del Ayuntamiento de Madrid, “en breve” se organizará una entrega de premios en el salón de actos, por lo que se acondicionará para tal evento. Al acto acudirá el Alcalde de Madrid. Previamente al acto se realizará una visita al exterior del edificio de la Junta, en la que se explicarán e inspeccionarán las obras de acondicionamiento que recientemente se han realizado.

Uno de los Oficiales de Edificios y Dependencias destinado en dicha Junta tiene la tarea de colocar las banderas en sus mástiles, que se encuentran justo a la derecha en la entrada del salón de actos, en su interior, y que fueron retiradas para su limpieza. Dicho oficial habla con otros compañeros oficiales como el, y pide que le ayuden con esta tarea.

Se disponen a colocar las banderas, y observan que la bandera municipal debería estar colocada (indique la respuesta correcta):

- a) A la derecha de la Bandera Nacional vista desde el observador.
- b) A la derecha de la Bandera de la Comunidad de Madrid vista desde el observador.
- c) Junto a la Bandera Nacional en un lugar destacado.

2.- Según como queda establecido en el Reglamento de Protocolo y Ceremonial del Ayuntamiento de Madrid, el atributo representativo de uso exclusivo para todos los Concejales, como expresión de la representación popular que ostentan, será:

- a) Medalla de la Defensa de Madrid.
- b) Insignia de solapa con el escudo municipal.
- c) Venera con la Medalla de la Defensa de Madrid.

3.- Esta usted destinado en la Junta Municipal donde se celebra el acto. Se procede a señalar la zona donde se ha producido la rotura del cristal de la puerta de entrada y lo realiza con señales en panel. Esta señalización la define el Real Decreto 485/1997 de 4 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo, como:

- a) Una señal que, acompañada siempre de otra, contempla la información de un conjunto de peligros y emite una determinada luz intermitente de advertencia.
- b) Una señal que, por la combinación de una forma geométrica, de colores y de un símbolo o pictograma, proporciona una determinada información, cuya visibilidad esta asegurada por una iluminación de suficiente intensidad.
- c) Una imagen que describe una situación u obliga a un comportamiento determinado, utilizada sobre una superficie luminosa.

4.- Dos de los Oficiales de Edificios debaten sobre cuestiones de seguridad en los edificios municipales. Acuerdan que para señalar un riesgo de caídas, choques y golpes, el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de seguridad y salud en el trabajo, nos describe un tipo de señalización ¿Cómo será?:

- a) Una señal triangular de peligro.
- b) Una señal redonda de prohibición.
- c) Una señal rectangular con franjas alternas amarillas y negras.

5.- En una de las bibliotecas de la Junta Municipal más concurridas se están acumulando, encima de una mesa, todos los préstamos de libros que se habían concedido. Los libros han de colocarse en una de las estanterías que se encuentran encima de dicha mesa.

Dos de los P.O.S.I que prestan servicio en dicha biblioteca, se disponen a colocarlos y se preguntan, según como se regula en la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la manipulación manual de cargas, ¿cuál sería el peso teórico recomendado, puesto que la zona más desfavorable de manipulación está comprendida entre la altura de la cabeza y la altura del hombro del trabajador, y separada del cuerpo?:

- a) 20 Kilogramos.
- b) 30 Kilogramos.
- c) 7 Kilogramos.

6.- Se está preparando el sistema de sonido en el salón de actos de la Junta Municipal para una apertura de pliegos de una promoción interna que está en curso; el Oficial de Edificios destinado en él sabe que, según el Reglamento electrotécnico para baja tensión, la altura a la cual se situarán los dispositivos generales e individuales de mando y protección de los circuitos, la medida desde el nivel del suelo, en viviendas, estará comprendida entre:

- a) 0,10 m y 0,50 m.
- b) 1,40 m y 2,00 m.
- c) 1,90 m y 2,80 m.

7.- Debido a una avería eléctrica usted, como Oficial de Edificios y Dependencias, decide comprobar la señal acústica de los sistemas de alarma. Según el Anexo IV del Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo, que regula las características y requisitos de uso de las señales acústicas; el sonido de una señal de evacuación debería ser:

- a) Continuo y discontinuo al mismo tiempo.
- b) Discontinuo.
- c) Continuo.

8.- Como habitualmente hacen a diario cuando llegan a su puesto de trabajo, los P.O.S.I del Ayuntamiento de Madrid destinados en la Oficina de Correo Interno Municipal (OCIM) sita en la calle Albarracín, 33, clasifican el correo que entra en la oficina. Para ello tienen dos estanterías, muy bien diferenciadas, con el nombre de “correo interno” y “correo externo”.

De las tres respuestas alternativas de correo que se enumeran ¿Cuál de ellas no se clasificaría en la estantería de correo interno?:

- a) El correo que viene de fuera del ámbito municipal y que el servicio de correos entrega en alguna Unidad distinta de su destinatario final.
- b) Los envíos procedentes de otras plantas de un mismo edificio.
- c) Los expedientes administrativos cuyos trámites deban continuar en Unidades ubicadas en otros edificios.

9.- Viendo el problema que hay en la instalación eléctrica, se preguntan sobre la distancia máxima entre dos extintores, que según el art. 10 de la Ordenanza de prevención de incendios del Ayuntamiento de Madrid debe ser:

- a) 15 metros.
- b) 20 metros.
- c) 25 metros.

